## QK12シリーズ

#### 什样

			QK12-R (RS-232Cタイプ)	QK12-U (USBタイプ) <sup>※1</sup>	
読み取り部	読み取りコード	液晶画面	QRコード、マイクロQRコード、EAN-13/8、UPC-A/E		
		紙媒体	QRコード、マイクロQRコード、PDF417、マイクロPDF、Data Matrix、EAN-13/8、UPC-A/E、 Interleaved 2 of 5 (ITF)、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE128 (EAN-128)、RSS		
	最小分解能	2次元コード	0.33mm		
		バーコード	0.25mm (EAN、UPCは0.26mm)		
	読み取り視野	バックライトON時	50×38mm		
		バックライトOFF時	40×30mm		
	読み取り基準位置		7mm		
	読み取り確認		LED (電源、読み取り確認)、ブザー		
通信 インターフェイス	規格		RS-232C	USB1.1準拠	
	コネクタ		D-Sub9ピン (メス)	USBタイプA	
	通信速度		9,600bps~115,200bps	_	
電源	電源供給		専用ACアダプタ	接続先より供給※2	
環境条件	使用温度範囲		0-40°C		
	使用湿度範囲		10-85%RH (結露・氷結のないこと)		
質量			約360g	約340g	

※1:USBキーボードインターフェイス、USB-COMインターフェイスの2方式をサポートしています。USB-COMインターフェイスモードで使用する時はUSBドライバを弊社ホームペ

## 付属品

- ●インターフェイスケーブル
- ACアダプタ (RS-232Cタイプのみ) **Ⅲ** ドライバCD-ROM (USBタイプのみ)
- ●取扱説明書

## ソフトウェア

Ⅲ 設定ソフト [Scanner Setting 2D]

□□↓キーボードインターフェイスソフトウェア [QR-kbif] QK12の読み取った情報を受信し、あたかもキーボードから入力されたように変換するソフトウェアです。

**HP** このマークの付いた項目は 弊社ホームページより無償でダウンロードいただけます。

# 寸法図 単位:mm 専用ACアダプタ(QK12-Uを除く)

## 参考情報

## 液晶でモバイルQRコードを表示する際の注意点

QRコードを携帯電話など各種端末に表示する場合、表示する液晶の状態にあったQRコードを 生成する必要があります。

### ■表示のポイント

携帯電話には特性によって液晶の表示機能※が異なりますが、

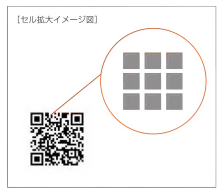
どの携帯電話に対しても**セルサイズは0.33mm以上で表示**されるよう配信する必要があります。 ※液晶のサイズ(インチ)と画素数(ドット数)

#### ■配信のポイント

下記の表を参考に、液晶のサイズ・画素数に応じたQRコードを配信してください。 <2.4インチ、QVGA (320ドット×240ドット) 液晶の場合> (液晶の一画素数の大きさ) =0.155mm=38mm÷240ドット (セルの大きさ) ≥0.33mm=0.155×3dot以上

液晶の	大きさ	ドットサイズ	セルサイズ	
インチ	画素数	17717977	2/05-17	
48mm×38mm (2.4インチ)	320ドット×240ドット	0.15mm~0.16mm	0.45mm (3ドット構成)	
38mm×29mm (1.8インチ)	160ドット×120ドット	0.23mm~0.24mm	0.50mm (2ドット構成)	





●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ■このカタログの記載事項に関する第三者との知的財産権問題については、当社は一切責任を負いません。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。 ●このカタログの記載データは、2006年6月現在のものです。
- ●携帯電話の機種、液晶の状態設定によっては、読み取りできないものがあります。

●お求め、ご相談は

## 株式会社デンソーウェーブ

社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12 虎ノ門4丁目MTビル2号館 TEL:03-5472-0477 FAX:03-5472-6869 東北営業所 TEL:022-771-7641 FAX:022-771-7556 静岡営業所 TEL:054-208-3271 FAX:054-655-3275 TEL:076-439-3271 FAX:076-439-3667 名古屋営業所 TEL:052-223-3271 FAX:052-223-3275 TEL:06-6889-8271 FAX:06-6889-8282 大阪営業所 TEL:082-504-1101 FAX:082-504-1105 福岡営業所 TEL:092-475-8100 FAX:092-413-8883

(株) デンソーウェーブは、製品の開発・設計にあたっては 製品EMS(Environmental Management System: 環境マネジメントシステム)に則り、環境に与える負荷の 軽減を図った製品を送り出しています。

http://www.denso-wave.com/ja/about/eco.html カスタマーデスク 🚾 0120-585-271 受付時間 9:10~12:00 13:00~17:30(土・日・祝日を除く) QB.INFO@denso-wave.co.jp

ホームページアドレス http://www.denso-wave.com/

# **DENSO**

# **2D Code Scanner**

# 「モバイルQRコード」と「紙に印字したコード」の 読み取りを両立した定置式スキャナ







# モバイルQRコードの読み取りに対応したQK12、新登場。

「電子クーポン」や「会員管理システム」などあらたなソリューションで活躍します。

## 高性能

#### ■モバイルQRコードの読み取りに対応

- ●携帯電話等の液晶画面に表示された QRコードの読み取りに対応
- ●液晶画面のバックライトの状態(ON/ OFF/減光等)に依存しない 安定した読み取りを実現



## ■紙に印字された各種コードの読み取りに対応

●QRコードをはじめ、PDF417、 DataMatrix、RSSなど、 紙に印字された各種2次元コード、 バーコードの読み取りに対応

<2次元コード> <バーコード> ·QRコード ·マイクロQRコード ·PDF417 ·マイクロPDF

·DataMatrix

·EAN-13/8 ·UPC-A/E Interleaved 2 of 5 ·CODABAB ·CODE39 ·CODE128 ·EAN128

## ■抜群の読み取り性能を実現

●従来機比2倍の高速読み取りを実現 ●印字状態の悪いコードでも安定した 読み取りを実現



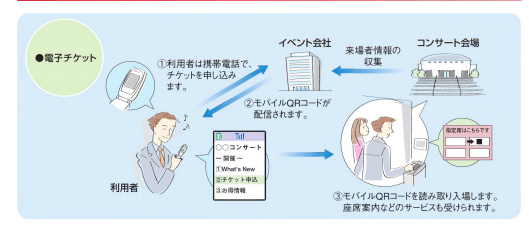


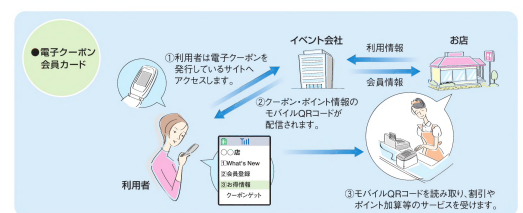


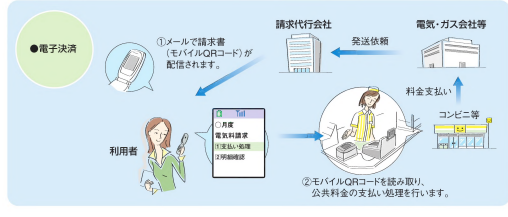
欠けているもの

汚れているもの

# モバイルQRコードで広がるアプリケーション









# 操作性

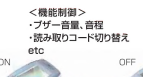
## ■オートセンス機能を搭載

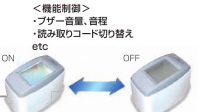


## ■各種コマンド制御が可能

●パソコンやPOSレジなどの上位機器から、 コマンドを送信することで、QK12の動作を 制御することが可能







## ■選べるインターフェイス

●インターフェイスは、RS-232C、 USBの2方式に対応

	方式	コネクタ	電源供給
RS-232C		D-Sub9ピン (メス)	専用AC アダプタ
USB	COM方式 (仮想 (COMポート)	USB タイプA	接続先より供給
	USB キーボード 方式		

# 簡単設定

## ■簡単セットアップが可能

●セットアップは2通りの方法に対応

I.設定ソフト 「Scanner Setting 2D」 を使用









